# 19 日本国特許庁 (JP)

**即特許出願公開** 

# ⑩公開特許公報(A)

昭58-109970

Int. Cl.<sup>3</sup>
 G 06 F 15/30
 G 07 D 9/00
 G 07 F 7/08

識別記号 庁内整理番号 7737-5B 7536-3E 7208-3E ❸公開 昭和58年(1983)6月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 13 頁)

❸不正カードの発行防止方法

@特

願 昭56-215538

**⊗**田

願 昭56(1981)12月23日

仍発 明 者 遠藤侯一

京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社内

⑪出 願 人 立石電機株式会社

京都市右京区花園土堂町10番地

砂代 理 人 弁理士 小森久夫

#### 明 和 自

### 1.発明の名称

不正カードの発行助止方法

## 2.特許請求の範囲

(1) カードの口座番号に対応して、登録暗証書号と、カード発行禁止時にセットされカード発行 許可時にリセットされる発行禁止符号と、カード 情報登録禁止時にセットされカード情報登録許可 時にリセットされる登録禁止符号とを少なくとも 含むカード管理情報を記憶する記憶手段、暗証書 号入力キーと動失キーとを有する入力装置、特定 のカード発行機、および創御装置を備え、

#### 前配制御裝置は。

- (A)カードの通常使用時には前配発行禁止符号と 前配登録禁止符号とをセットし、
- (B)前配機能番号入力キーと前配前失キーとが操作されたときには、入力された機能番号と前 配登機権能器号とが一致した場合だけ前配発 行禁止符号をサセフトし、
- (C)前紀発行禁止符号のサセツト特に前記カード

発行機が動作するとカード発行を許可して、 前記登録禁止符号をリセットするとともに前 記発行禁止符号をセットし、

(D)的記カード発行機で発行されたカードの初回 使用時に前配登録禁止符号がリセフトされて いれば、カード情報の登録を許可して前配登 録禁止符号をセントする。

不正カードの発行防止方法。

### 8.発明の駐却な説明

との発明は、金融取引処理システム等において 使用されるカードが、不正に発行されるのを防止 する不正カードの発行防止方法に関する。

キャッシュカード等の観気カード(以下単にカードという)は、一人の利用者に対して唯一発行されるが、カード使用システムはそのカード利用者が誰であるかを問わないため、カードの使用に対して不正使用の危険が生じる。そこで、一般には一つのカード、そのカードの本来の所有者しか知らない暗証書号を対応させ、カード使用のときにその暗証書号の入力を使用条件とさせて個人原

MARKET AREAL STATE OF THE TOTAL STREET STATE STATE STATE AND AND A STATE STATE

合するようにしている。

一方、カードが紛失したとき等は、カード所有者の要求に応じて、口座 号をもとにして再度カードを発行するようにしている。

しかしながら、このように個人照合をカード所 発行時におこなわず、カード使用時にだけおこな う方法では、口座書号が秘密でないためにその書 号を利用して不正なカードが作成される異れがある。

ての発明の目的は以上の欠点を解消するととに ある。

との発明は、要約すれば、

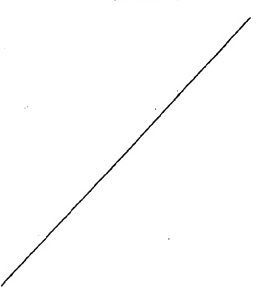
通常時にカードの複数枚発行を禁止する一方、 カードの再発行時には、紛失カードの登録時配書 分の入力があつた場合だけ再発行を許可し、また カード情報登録時には、特定がカード発行機から 発行されたカードに対してだけカード情報登録を 計可し、

数録暗証書号の知らない者に対してカードが発行されないようにするとともに、特定のカード発

排開昭58-109970(2)

行機以外のもので発行されたカードにはカード情報が登録されないようにして、不正カードの発行を防止するようにしたものである。

(以下余白)



以下この発明の実施例を協議を参照して説明する。

第1回はこの発明を適用した金融取引処理システムのブロック間である。

このシステムは、税機1、子機2、カード発行 機4を通貨回線で接続するオンラインシステムで ある。

子慎2の制御技能の一例を示す計算機20(以下CPU20という)には、メモリ21、第1のパンクアレジスタ32、キーボード23、支払機24、表示技能25(以下CRT25という)、第2のパンクアレジスタ26がパス接続している。また、カードリーダ27とパンフアレジスタ22がパス接続され、データはパンフアレジスタ22を介して、カードリーダ37とCPU20との間で受け接しされる。CPU20は、この他にカードリーダ27から線28を介してカード入力の検知個号を受け、また警報機30に対して線29を介しアラーム個号を出す。

: 親後1は、その創御装置の一例を示す計算後10

(以下CPU10という)と、口座番号に対応して 表高、あるいは登録暗証番号や後述の発行禁止符 分を配像するメモリ11と、パツフアメモリ12 とを有し、この観景1と上配の子機2は、モデム 13,31を介して通信四級5で接続され、子根 2はオンラインで作動するようになつている。

また、親懐1 Kは通信回線6 K よつてカード発行機4 がオンライン接続されている。このカード発行機4 は、その制御設置の一例である計算機40 (以下CPU40 という)と、カード発行をかこなうオペレータの番号等を記憶するメモリ41と、口選番号十ポペレータ番号を入力するキーボード42と、表示装置43 (以下CRT43 という)と、カードに口座番号を記録してカード発行するカードライタ44と、パツフアメモリ46とを有し、モデム46を介して通信回線6 K よつて親懐1と接続されている。

第 2 団は子後 2 のヤーボード 2 3 のキー構成を 示す。このキーボード 2 3 は、0 ~9 の数値キー 230、C L キー 231、紛失キー 232、健康キー

A DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

233 全有し、數量十一230 は口磨番号, 暗脏番号 等を入力するときに使用され、CLキー 231 は人 力したキーを無効にするときに使用され、また紛 失キー232はカードを紛失してカード再発行を要 水するどもに、健康キー233は紛失キー幾件後に 紛失を再度強悪したときにそれぞれ使用される。

第3回は子機2のメモリ21の部分マップ、第 4 図は製機1のパツフアメモリ12の部分マップ 第5間はカード発行機4のメモリ41の部分マン プをそれぞれ示す。また第6図(4),(3),(2)は子換 2のCPU20の創作を示す創御フローチャート、 男7 図(N)、(B)は親後1の CPU10 の動作を示す割 例フローチャート . 気 8 包は範接1のメモリ11 の部分マップ、第8回はカード発行機4の CPU40 の動作を示す制御フローチャートを示す。 子機2の動作は第6関(A)のステップ n 1 (以下

ステップaiは単にalという)からはじまる。 n 1 は紛失キー 232が操作されたかどうかをふ る。操作されていなければn2へ進み、カード入 力されているかどうかをチェックする。筋失キー 特開昭58-109970(3)

232が操作されていると☆1→☆3 と進み「劇失権 輝らを投示する表示をおこない。その後CLキー 231が操作されると「カード挿入」を指示する表 示をかとなつて n 4 へ進む。そして n 4 で強視キ - 233が操作されれば第6回(Qのn56へ進み、機 作されたければn1へ戻る。

n 2 でカード入力を検知すると、n 5 でカード 脱取りをおとなう。カードには発行時に口座番号 だけが配保されている。したがつてとの15で統 取つた情報が口座番号だけであれば、そのカード 使用は初回である。g6はとの判定をおこなう。 そして初回であれば第6回(D)のn7へ進む。

まずカード使用が初回であつて、且つそのカー ドがカード発行機もから発行された正式なカード である場合の創御手順を説明する。

第6図例に示す劇御手順では、カードへのカー ド情報登録をかとなり。なか、この突旋例では、 カード情報を、質問とその質問に対する答と暗影 番号とで脾成している。とのようにカード情報に 磨紅番号の他、質問とその質問に対する答を含ま

せることによつて、暗証番号の指数を大きくする ことなく個人厭合の特度を高めることができ、ま た暗紅番号の桁数を大きくしない分だけカード情 税が配位しやすくなるないり利点がある。

カード情報を登録するための最初のステップ n 7 では、税取つた情報(口座番号)を領域はA ドセプトする。この領域当Aは領域MA1~MA8で 構成される。餌装MAI~MABは、順に口座番号。 暗紅香号,第1の質問の香号,第1の質問の答。 第2の質問の番号、第2の質問の答、第3の質問 の番号、第3の質問の答。を配位するために利用 される。次に虫&で「暗紅書号入力」を指示する 表示し、n9.n10 で入力された暗転番号を似状 MA2代セツトする。暗影番号を領装MA2代セ ツトすると、次いでnllで「質問NO・入力」を 指示する表示をし、012,013で入力された質問 NO、を倒紋MA3にセツトする。 814では、似. 域MA3Kセツトされたデータ(第1の質問NO.) を参照して、質問と答の意択枚とのファイルを配 住している損状 10から質問内容データ(質問と

答の意訳技を読み出して表示する。そして nisで、 操作者(カード所有者)が入力したデータ(遺収 した答〉を領域MA4Kセントする。以上のpll ~815 までで第1の質問とそれだ対する答のセツ トを完了する。阿様にして、 n16~a20で第2の 質問とそれに対する答のセツトをかとない、 n 8 l ~825で第3の質問とそれに対する答のセットを かとなり。

なか上記のフアイルは予め倒蔵HRK記憶され ていて、 112,017,022 で入力する質問NO,は 操作者がそのファイルの中から自由に選択できる よりになつている。またとの実施何では入力する 質問の数を3個としたが、質問数は上紀ファイル 化設定される質問数以下であるならば任金の数化 数定出来る。とうして、暗藍番号、三つの質問と それらに対する答とからなるカード情報を微軟 MAKセントすると、次にこのカード情報をカー ドに登録していいかどうかを観像1に問い合わせ る。 n26はたの間い合わせのために、登録メツセ ージと、口座番号と、暗紅番号とを製造して説明

排開昭58-109970(4)

するステップである。

第7回のにかいて、親後1 は n100 で通信回検 から交信したデータを、パッファイモリ12 の領 核BM1~4 にセントする。領域BM1はメッセージを、領域BM2は口座番号を、領域BM3は 特証番号またはオペレータ番号を、領域BM4は 支払要求金額をそれぞれセントするためのもので あるが、この段階では領域BM1~BM3にそれ それ登録メッセージ・口座番号・暗証番号がセントされ、他の領域は空白である。 n101~n104~(第7回例も参照)は領域BM1にセットされて いるメッセージの内容をみるステップであれば n101~n105 紛失メッセージであれば n101~n105 分とージであれば n102~n112、登録メッセージであれば n103~n117、発行メッセージであれば n104~n132 と進む。

今、領域BM1 Kセツトされているメツセージは登録メツセージであるため、s103-m117と違ふ、s117 で領域BM2 の口磨番号にもとづいてその口磨番号に対応するカード管理情報を、メモリ11

からパンプアメモリ12の痕域 B M 5 で B M 8 化 脱出してセクトする。とのカード 管理情報は、第 8 図に示すように、口座番号に対応して、登録された暗証番号, 残高, カードの発行禁止の場合は登 発行禁止符号, カード情報の登録禁止の場合は登 経禁止符号, かよび発行者オペレータ番号の情報 で構成される。したがつて n 117 では、 鏡域 B M 5 で B M 8 化限に、登録暗延番号配像領域 M R 1 、 残高配値領域 M R 2 ,発行禁止符号記憶 領域 M R 3 ,登録禁止符号配像領域 M R 4 のそれ ぞれに配像されているデータが転送される。

後述するように、上配のカード管理情報のうち 登録禁止符号は、カード発行機4から発行された 正式まカードの初固使用時に限りリセントされて いる。とのため、B117→B118→B119と進み、B119 でパンフアメモリ12の順被BM1にOKメツセージがセントされる。こうして登録を肝可する旨 のOKメンセージを領域BM1にセントすると、 次いでB120 で領域BM3の暗転番号(カード所 存者が入力した暗転番号)をスクランブルして何

戦 B M 5 へ、登録暗証書号としてセットする。また、n121 で模域 B M 8 化登録禁止符号をセットし、投述するように以後のカード情報の登録が禁止されるようにしてから、n122 で似域 B M 8 の口をが B M 8 のロセットデータを、模域 B M 8 の口を寄りに対して割付けられたメモリ11 の環域に格納する。なか、n120 でのスクランブルは、たとえばけたよけ分は無視)を用いる。このように登録暗証を上げ分は無視)を用いる。このように登録暗証をラをスクランブルしたカード管理情報によることによって他人によってメモリ11 から登録暗証を労を直接競争出される奥れがなくなる。

以上の処理を終えると n110 (第7回(N)へ進み、衡水B M 1 のセントデータ(ひRノツセージ)を子供 2 に送信する。カード発行機 4 で正式に発行されたカードの初回使用時の場合は、以上で現使 1 の手膜が終了する。なか、n118 で登録禁止符号がセントされていると(このような状態は、後述するように偽造カードを登録しようとする場合に起こる)、i123 で不正メンセージが倒域的i1

Kセットされ、s110 てとの不正メッセージが予 後3 K対して送信される。

子供2は、n27(第6図例で受信符ち状態にあるが、上記の手順で観機から登録に対するメンセージが送信されてくると、n28でそのメンセージを判定する。このメンセージはOKメンセージ(n123)である。 そしてOKメンセージならn29へ進み、不正メンセージならn64(第6図A)へ進む。

OKメアセージは登儀を許可するメアセージであるから、 n8~n25 で領域対人化セントしたカード情報をカード化配板しなければならない。n29。 n20はこのカード情報を記録するステップである。なか、n29化かいて正しいカード情報をスクランブルしているが、このスクランブルはカードの姿態時などに、正しいカード情報が他人に解説されないようだするための処理である。ここでのスクランブルは、この実施例では正しいカード情報の多の補款をとる方法でかこなわれる。こうしてカード情報の登録(カードへの記録)が終了すると、

n31 ( 9.6 図 (C))へ進んでカードを返却し、さらにn32 でカードが按取られるのを確認すると、n33 へ進んでカード挿入」を表示して次のカードの挿入を待つ。

一方、n28で学 ノッセージを不正ノッセージ と判定すると、n84へ進み、警報機30で 報す る。そして警報機30の動作後は、係員が不正使 用客に対応し、機械のリセットボタンを押した (n65)後、n31へ進んでカードの返却をおこなう。

以上のようにして、カードの初回使用時には、 そのカードがカード発行機(で正式に発行された カードであれば、つまり登録禁止符号がセットさ れていなければ、操作者(カード所有者)の指定 したカード情報が登録され、そのカードがカード 発行機(以外のもので発行された機識カードであ れば、つまり登録禁止符号がセットされていれば、 智報機が動作することになる。

次にカード情報の登録が終了して、カード使用 が2回目以降である場合の制御手順を説明する。 この2回目以降のカード使用については、カー 特開昭58-109970(5)

ドが正しい所有者によつて使用されたもので るかどうかをチェックする個人限合がかとなわれる。まず、カード入力を検知してから(第6図以)。n3)磁気飲取りをかこなう(n5)。との場合カード自身には、口座番号と、階配番号。質問かよび答(3種類)のカード情報とが配報されている。n5を終えるとn6→n34と進む。

n34では、n5で脱取つたカード情報をスクランブル解説し、解読数の情報をメモリ21の痕域 MAに書き込む。この場合のスクランブルは n29のスクランブルと対応して、その情数でかとなわれる。n35ではCRT25に「暗証番号入力」を指示する表示をする。n36,n37はキーボード23から入力された所定の指数の数字を領域MBに存き込む。n38はその領域MBの配像データと領域MA2の配像データ(カードに登録された時証番号)との一致テェックをする。一致すれば、暗証番号が正しく入力されたことになるからn39へ進む。

a39~n47は質問に対する答のチェックをかと

**なうステップである。** 

まず 139 では、仮紋 11 人 3 の内容をインデック スだしてファイル(仮紋MQ)の中から。そのイ ンデックスに対応する質問内容データ(質問と答 の迸状技とから構成される)を観出して表示する。 この例では、蝦蛄MA3の内用が質問NO、3で あるから、対応する餌装MQ3の内容が表示され る。なか、上述したように質問と答の選択杖ファ イルは予め作成されてメモリ21内に格納されて いる。続いて m40で、キーボード 2 3 から入力さ れた答のデータを領域MBに書込む。n41では領 波MBに配位された答と、保装MA4の答(登録 されている谷)とを比較する。との二つの答が一 致すれば、次のチェックをおとなう。次の質問の 表示かよびその答のチェックは、 842~844 でか となわれる。チエックの仕方は m39~n41 と同 じである。つまり、n42で次の質問と答の選択技 を表示し、その質問に対して入力されて傾気MB に記憶された答と假装MABの答とを比較してそ O:一致をチェックする。同様にして、n4B~n47

でも3番目の質問に対する答のチェックをからな う。なか、前述したように、この例では、質問数 を3個としているが3個に限られない。カードへの 質問と答の登録の際、質問ファイルのすべての質 間の中から定められた数(ここでは3個)の質問 を選ぶようにしてある。

847のチェックで答が一乗すれば、848以下の全額の支払処理に移る。しかし、上記の3個の質問の答が一つでも一致したければ、841若しくは844または847から864へと進み警報後30を作動させる。また、838で暗証番号が一致しなくても864へ進んで警報後30を作動させる。このようにして、質問に対して入力した答が、登録してみる答と異なれば、そのカード使用を無効にすることができる。警報後30の動作後は、係員が不正使用客に対し、機械のリセットボタンを押す(865)。リセットボタンの操作符号を検出すると831へ進む。

次に n48以下の手順について説明する。 n48は「金額入力」を指示する表示をする。 n49、n50はキーボード23から入力された文払契求金額を、領域当Bにセットする。文払奨求金額は残高以下でなければならないが、残高データは親後のメモリ11にカード管理情報として配像されているため、この領域当Bにセットされたデータ(文払要求金額)は、文払いしていいかどうかをチェックするために支払メッセージ、口座番号とともにn51で親後1へ送倒される。

男? 図(A)において、観機1は子換2からの送信 データを受信すると、その受信データを領域BM1 ~B M 4 K セットする (n100)。 この段階で倒域 B M 1 のメッセージ領域には支払メッセージが、 領域B M 2 K はカードの口座番号が、領域B M 3 K は暗経番号が、領域B M 4 K は n49 で倒域 M B K セットされた支払要求金額がセットされる。そ して n101 で領域がB M 1 のメッセージをチェッ クし、そのメッセージが支払であるなら n105 へ 進む。上記メッセージは、今、支払メッセージで あるから、 n101→n105 へと進む。 ±105 では、 領域B M 2 K セットされた口座番号を参照してそ

代高アータの審査換えをかとなりことなく m110 へ進み、CCで倒載 B M 1 にセントされている表 不足メツセージを子供 2 に対して送信することに なる。

以上のようにして親懐1での処理が終わり、子 使に対してOKメフセージをたは表不足メツセー ジが送信されると、子供はn52(第6関码)でそ のメフセージを受信する。そしてn53でそのメツ セージを解脱し、OKメフセージであればn54へ、 表不足メツセージであればn58へ進む。前者の場 合、すなわちOKメツセージである場合は、n54 で限載 MBのセントデータ(文払要求金額)を支 払供24に伝送し、領域 MBにセントされている 支払のを済ませると、前述したn31以下の手順に よって、カードの選却処理をかとなう。

一方、 n53 で交信データが表不足メンセージと 利定された場合は n55へと進み、文払機5を動作 させることなく「表不足」表示を加こなう。そし て n31以下のカード選挙処理を実行して終了する。

技開始58-109970(6) の口座番号に対応するカード管理情報をメモリ11 から読み出すとともに、倒装BM5~BM8にセ ントする。 n106 でこの情報のうち俱被BM8K セントされた残路と、原紋BHIにセットされて いる支払要求金額との比較をおさない。前者が後 者よりも小さい場合を除き、支払いをOKする OKメッセージを順放BM1パセツトする(n107)。 n108,n109 はカード管理情報の書き換え手順で ある。 al08 では元の尭裔から支払要求企順を差 引いた額の金银データが振敏BM6Kセツトされ る。次いで 109 では領域BM3の口塩番号を参 限して、仮紋BMB~BM8のデータをメモリ11 のカード管理情報記憶器に書き込む。以上の処理 を終えた後、 n110 で保険BM1のメツセージ、 つまりORメツセージを子供2に対して送信する。 一方、 a106 で個域BM6のデータ(表高)が 仮装BM4のデータ(文払要求金額)より小さけ れば、つまり支払毎度金額が確廃を終まていれば、 alll へ進んで、表不足メンセージを領域BNI にセントする。との場合はカード管理情報のうち

以上の手順で、カード使用の豚のチェックと、 そのチェックがORである場合の資金支払いをか こかりことができる。

次に、カードを紛失したため、そのカードを呼 発行する場合の創御手順を説明する。

この場合には、まず紛失したカードの所有者が、 キーボード 2 3 の紛失キー 232 を操作する。第 6 因例にかいて、この紛失キー 232 が操作されると、  $p1 \rightarrow p3$  と違う、さらに紛失を復態した被強原キー 233 が操作されると(p6)p56 (p6 回忆)違っ。

a56では、カード再発行準備のために「口座書 ラ入力」を指示する表示をする。次いで、 a57、 a58で、キーボード23から入力された紛失オードの口座番号が領域MA1にセットされる。この口座番号のセットを完了すると、次に n59で個人服会のために、紛失カードの「暗艇番号入力」を指示する表示をする。そして n60・a61で、キーボード23から入力された暗艇 号を領域MA2にセットし、さらにこの暗艇番号が正しいかどうか

ナェックするために、この暗証書号を口座番号と 紛失ノンセージとともに親接1へ送信する。子様 2は以上の処理を終えて、n63で「カード挿入」 表示をして通常のカード入力待ち状態に戻る。

TO SECTION AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF

規模1は、上配の手順によつて送信されたデー タを n100 で受信して、仮観BM1に紛失メンセ ージを、似城BM2に口密番号を、領域BM3に **昭延葺号をセツトする。次に領域BM1のメツセ** ージが紛失/ツェージであるから、n102-m112 へと進む。 n112 では、前述の n105 と同様化、 似域 BM2の口座番号を参照してその口座番号に 対応するカード管理情報を続出して、仮紋BMS ~B M 8 Kセットする。さらに、all3 で、原状 BM5Kセプトされた登録階配番号のスクランプ ル銀( n130 で登録暗胚番号はスクランプルされ ている)をスクランプル解酰して個製BMを気に 再セツトする。このスクランプルは、 n120 化対 応して口座番号下も桁をスクランブル個から放算 するととによつてかとたり(ボローは無視)。次 いて、1114 で観放BM5の登録暗証書号と、領

東BM3の入力 配番号との比較をおこない、一 数すれば n115 へ進み、不一枚であれば親後1 で の処理を終了する。登録暗配番号が入力暗配番号 に一致する場合には、n115 で、間域日M7の発 行禁止符号をリセットする。そして n116 でカー ド管理情報をメモリ11に再格約して処理を終え

特開昭58-109970(ア)

以上の手順によって、暗証番号が正しく入力されれば、カード管理情報の発行禁止符号をリセットして、カードの再発行を可能にする。すなわち、発行禁止符号がリセットされたときだけ、後述するようになる。したがつて、カードが紛失して再発行するためには、実際の再発行に先立って紛失や一の入力と正し、暗証番号の入力が必要となってくる訳である。

次にカード発行機もの CPU40 の制御手順を集 9 数のフローチャートを参照して説明する。

m200,m201 は、カード発行機もを操作するオペレーク番号を、メモリも1の機能は異化セット

するステップである。とのオペレータ番号はオペ レータ自身がキーポードもるから入力する。メモ りょうには、第5回に示すように、仮紋至のに予 めオペレータ番号1~mが畳根されていて、この 登録オペレータ以外は発行機の操作を許可された い。 m102 ではこのオペレータのチェックをかと なり。すなわち、領域MRKセツトされたオペレ ータ書号が倒装並りに登録されているオペレータ 番号1~10中にあれば、操作を許可することと して n202 -n203 と進み、そうでなければ n202 -n212と進む。n203 では、「口座番号入力」の 指示を表示する。 m204,m205 では、入力された 口座番号を領域:単心 化セントする。なか、オペ レータはカード発行に際し、その発行するカード の口座番号を知つているものとする。以上の処理 の後、1206 で発行メンセージを個域当じにセン トレ、続いて n207 で削減MC~MBのデータ、 すなわち発行人ツセージ,口座番号,オペレータ 茶号を規模 1 尺式信する。

親後1は、上記のデータを m100 で交信すると、

領域BM1に発行メツセージを、倒域BM2に口 座番号を、仮紋BM3化オペレータ番号をセット する。そして無効BM1に為行メツセージがセツ トされているから、1104-2124 と進む。1124 では、1105.0112.0117 と同様に、口座番号に 対応するオード管理情報をメモリ11から酸出し て領域BM5~BM8にセツトする。次にnl25 で、賃貸BM7K売行禁止符号がセツトされてい るかどりかをみる。らしセツトされていれば 2131 へ進み、セットされでいたければ 8126 へ進む。 al26 へ進む場合、つまり発行禁止符号がリセツ トされている場合は、カード発行を許可し、8131 へ進む場合。つまり発行禁止符号がセツトされて いる場合はカード発行を許可しないことになる。 1126 では、カード発行の許可をするため倒装 BW1に発行町のメツセージをセントする。反対 K ml3L ではカード発行を許可しないために、傾 域BM1K発行不可のメツセージをセツトする。 前者の場合、すなわち n125-n126 と途む場合は、 n127 で領域BM8の登録禁止符号をリセントす

る。この n137 は、新た代発行されるカード代対し、その初回使用時化カード情報が登録されるようにするためのステップである。(n118 容暇)。 続いて n128 で領域を3 1/2 7 へ発行禁止符号をセットして、今発行しようとしているカードとは別のカードが発行されるのを禁止する。 n129 では、領域 8 1/3 3 代セットされているオペレータ番号を対応するカード管理情報をメモリ11 代格的する。以上の手順で、 n130 で格納されたカード管理情報をメモリ11 代格的では、発行禁止符号がセットされてかり、またな母素に発行をかるよれているオペレータを分が合まれている。

n126~n130 の処理、または n131 の処理を終 えると、n110 へ進み、仮状BM1 にセントされ ているノンセージをカード発行機 4 に対して送信 する。

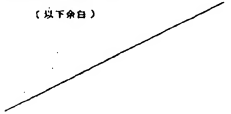
カード発行機4は、 s208 で上記のメッセージ を受信する。そしてそのメッセージが発行可のメ お開昭58-109970(名)
ツセージを5 n209-m210 と進み、単数 M D R セントされている口座 号をカードライタ 4 4 K 転送し、その番号のカードへの配像を指示するとと 4 K n211 でカードを発行する。また発行不可のメンセージを5 n209-m212 と進み、警報を知るである。n213 で、係員がカード発行者に対応し、警報がリセントされるとカード発行機での処理が終わる。

とのようにしてカード発行をする際は、発行し ようとするカードの口患者号に対応するカード管 理情報、およびオペレータ番号がチェックされ、 発行禁止符号がセットされていなくて、且つオペ レータ番号が登録オペレータ番号である場合にだ け、カード発行がおとなわれる。

以上のように、この実施例では、カードの発行を禁止するときに発行禁止符号をセントし、カード情報の登録を禁止するときに登録禁止符号をセントするようにしている。すなわち、発行禁止符号のセントはカードを発行するときにかこない、登録禁止符号のセントはカード情報の登録時にお

こなうようにしている。一方、発行禁止符号のリセントは助失キーが兼作され、しかも動失カードの正しい暗証番号が入力されたときにかこない、また豊齢禁止符号のリセントは、カード発行機がカードを発行するときにかこなうようにしている。

したがつて、カードを一度発行すると、発行禁止がかかつて以後到じ口座番号のカード (製造カード)が発行できなくなり、また、観傷1とオンライン接続される所定のカード発行機以外の発行機で偽造カードが発行されると、そのカードの初側使用時には登録禁止がかかつているから登録ができなくなる。それ故、カードの発行政階をよび初回使用時段階において不正な偽造カードの作成を防止するととができる。



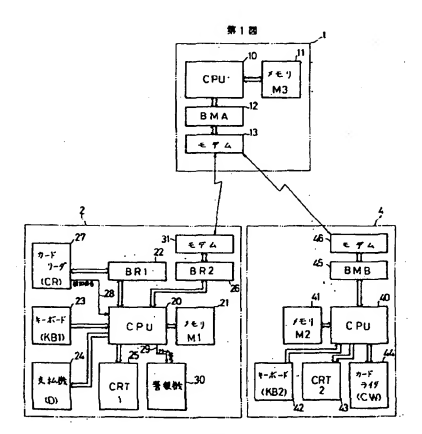
#### 4.図面の簡単な説明

第1回はこの発明を適用した金融取引処理システムのプロック回、第2回は子根のキーボードのキー鏡底図、第2回は子根のメモリの部分マップ。

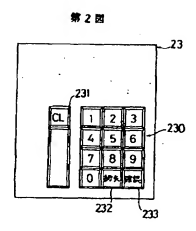
持備昭58-109970(9)

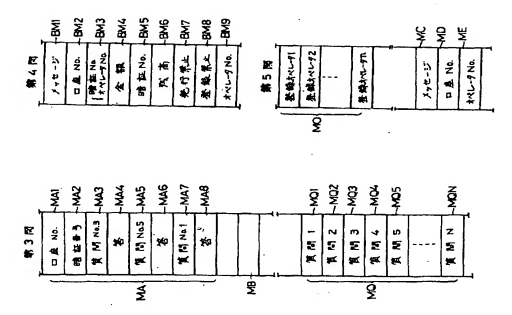
第4回は最後のパツファメモリの部分マップ、第 5回はカード発行機のメモリの部分マップ、第6 図(A)~(C)は子機の計算機の制御フローチャート、 第7回(A)。(B)は無機の計算機の制御フローチャート、第8回は無機のメモリの部分マップ、第9 図はカード発行機の計算機の制御フローチャート である。

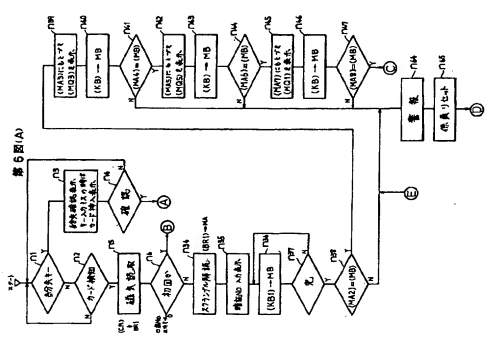
> 出職人 立石電機株式会社 代理人 弁理士 小 素 久 夫

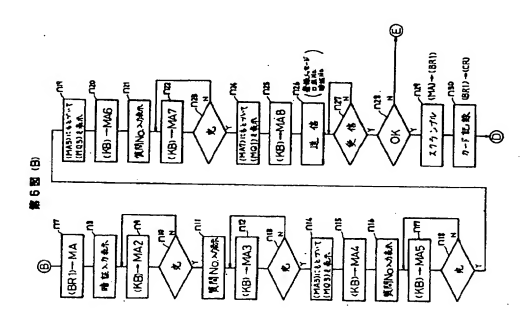


Signal of the State of the

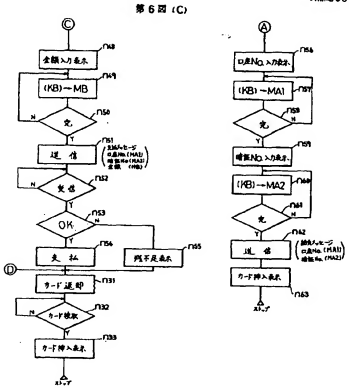


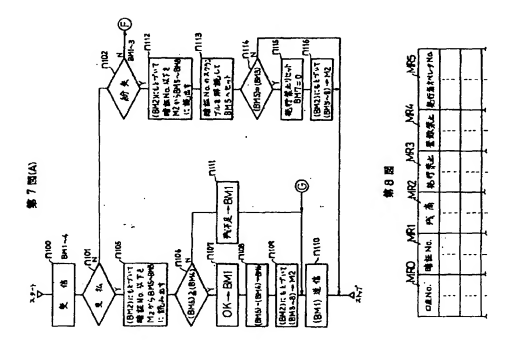




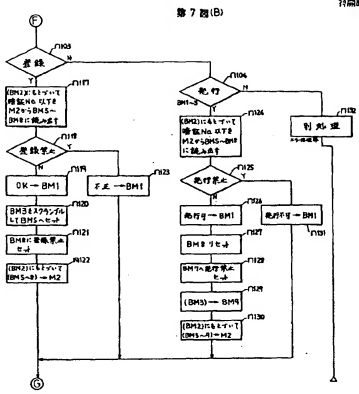


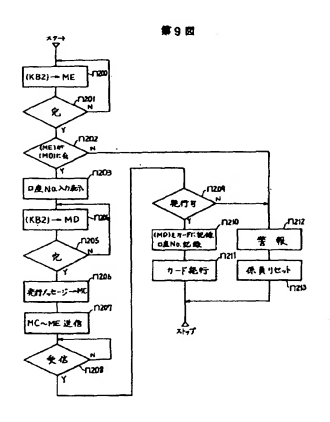
THE REPORT OF THE PARTY OF THE





selesselfichen bereit die einfassele – eine a





PAT-NO:

. . . . .

JP358109970A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 58109970 A

TITLE:

PREVENTING METHOD FOR ISSUE OF

INCORRECT CARD

PUBN-DATE:

June 30, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ENDO, KOICHI

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OMRON TATEISI ELECTRONICS CO

N/A

APPL-NO:

JP56215538

APPL-DATE:

December 23, 1981

INT-CL (IPC): G06F015/30, G07D009/00, G07F007/08

US-CL-CURRENT: 235/380

## ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the issue of incorrect card to the another person, by resetting a card issue inhibiting code only when the registrated secret number

of a missing card is inputted at the re-issue of the card in a financial

transaction processing system, and permitting the re-issue for the case.

CONSTITUTION: At the issue of a card, an account number, a registrated secret number, a balance, and at the inhibition of card issue, an issue

inhibiting code, and at the inhibition of registration of

card information, an card management information of a registration inhibiting code and an operator number, etc. are transmitted from a slave device 2 to a master device 1, the information is cheked by using a memory 11 of the master device 1. registration inhibiting code in the information is reset only at the initial input of the normal card issued from a card issue machine 4, then the message of registration permission is transmitted to the slave device, and a registration inhibiting code is set to inhibit the further registration. The slave set makes registration with the message. If the card is missing and re-issued, the secret number is compared with the registrated secret number, and when they are coincident, the registration inhibiting code is reset and the re-issue is permitted.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio